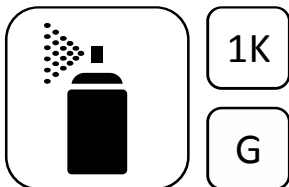


WMP 714 S Sproeibare grondverf voor metaal



Korte beschrijving

WMP 714 S is een grondverf voor de hechtoverdracht tussen metalen ondergrond en WestWood PMMA afdichtings- of diklaagsystemen.

Materiaal

Eéncomponent-, fysisch drogende kunsthars

Eigenschappen en voordelen

- zeer goede hechtoverdracht tussen metalen ondergrond en de daaropvolgende WestWood-systemen
- eenvoudige verwerking
- hechting op alle gebruikelijke soorten metalen ondergrond
- zeer goede dekkraft
- duurzame corrosiebescherming op ijzer en staal
- droogt zeer snel
- moeilijk toegankelijk plekken zijn goed te bereiken
- praktische 360° sproeikop maakt werkzaamheden in alle situaties mogelijk
- zeer goede waterbestendigheid

Toepassingsgebieden

WMP 714 S wordt gebruikt als grondverf voor de hechtoverdracht tussen metalen ondergrond (bijv. ijzer, staal, aluminium, zink, koper) en de daaropvolgende WestWood PMMA afdichtings- of diklaagsystemen. WMP 714 S is niet geschikt als grondverf voor andere producten (bijv. primer, finish, plamuur, mortel).

400 ml - spuitbus

Leveringsvorm



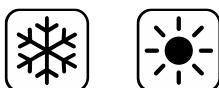
Tinten

WMP 714 S is wit.

Bewaren

Het product in de originele verpakking koel, droog, vorstvrij en luchtdicht afgesloten bewaren. Het product is ongeopend vanaf de leveringsdatum ten minste 36 maanden houdbaar. Direct zonlicht op de verpakking moet worden vermeden.

Verwerkingsvoorwaarden



Temperaturen

De verwerking kan bij de volgende temperatuurbereiken uitgevoerd worden.

Product	Temperatuurbereik, in °C		
	Lucht	Ondergrond*	Materiaal
WMP 714 S	+3 tot +35	+3 tot +50*	+3 tot +30

* De ondergrondtemperatuur moet tijdens de verwerking en uitharding minimaal 3 °C boven het dauwpunt liggen.

Vochtigheid

Er moet een relatieve luchtvochtigheid van ≤ 90 % aanwezig zijn. Het te grondverven oppervlak moet schoon, droog en ijsvrij zijn.

WMP 714 S

Sproeibare grondverf voor metaal

Droogtijden

Tot het uitharden van het oppervlak mag het niet vochtig worden.

Temperatuur	Droogtijd WMP 714 S
30 °C	min. 1 uur
20 °C	min. 2 uur
10 °C	min. 3 uur
3 °C	min. 4 uur

Verbruik

Bij een drogelaagdikte van 30 µm voldoende voor 1-2 m²

Productverwerking

Ondergrondvoorbereiding

Het te coaten oppervlak moet vrij van enige verontreiniging zijn. Daartoe behoren o.a. oude coatings, roest, vet of olie.

Grove verontreinigingen kunnen mechanisch, bijv. d.m.v. een slijpmachine of staalborstel, verwijderd worden.

Voor verontreinigingen zoals vet en olie adviseren we Weplus Reiniger.

Voor het aanbrengen van de grondverf moet de ondergrond licht worden opgeruwd.

Ter bescherming tegen sproeinevel moeten omliggende gebieden worden afgedekt.

Aanbrengen

Voor aanvang de spuitbus minstens 2 minuten schudden.

Vervolgens wordt de te coaten ondergrond op een afstand van 15 – 20 cm met grondverf besproeid. Om een optimale hechting te verkrijgen, moet er na 5-10 minuten een tweede keer gesproeid worden. Let erop dat u een overmatig hoog verbruik vermijdt, omdat dit een negatief effect op de hechting kan hebben. Een optimaal resultaat inclusief een actieve corrosiebescherming bereikt u door twee keer te sproeien (drogelaagdikte totaal ca. 30 µm, drogelaagdikte per sproeibeurt ca. 15 µm).

Het opnieuw bewerken met daaropvolgende WestWood-producten moet binnen 8 uur na het aanbrengen van het product plaatsvinden. Als deze tijd wordt overschreden, kan nog een keer met een volgende sproeibeurt zoals hierboven beschreven gegrondverfd worden.

Gevarenaanwijzing en veiligheidsadviezen

De veiligheidsgegevensbladen van de gebruikte producten moeten in acht worden genomen.

Algemene aanwijzing

Deze informatie, in het bijzonder die voor het gebruik van de producten, berust op omvangrijke ontwikkelingswerkzaamheden alsmede jarenlange ervaringen en is naar eer en geweten.

De zeer uiteenlopende eisen aan en omstandigheden bij het object maken het echter noodzakelijk dat de verwerker controleert of het object voor het betreffende doeleinde geschikt is. Het document is alleen geldig in de nieuwste versie. Wijzigingen vanwege de technische vooruitgang of de verbetering van onze producten blijven voorbehouden.